

<<矛与盾：黑客攻防命令大曝光>>

图书基本信息

书名：<<矛与盾：黑客攻防命令大曝光>>

13位ISBN编号：9787111429296

10位ISBN编号：711142929X

出版时间：2013-8

出版时间：机械工业

作者：awk暗月

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<矛与盾：黑客攻防命令大曝光>>

内容概要

《矛与盾：黑客攻防命令大曝光》紧紧围绕黑客命令与实际应用展开，在剖析黑客入侵中用户迫切需要用到或迫切想要用到的命令时，力求对其进行“傻瓜式”的讲解，使读者对网络入侵防御技术形成系统的了解，能够更好地防范黑客的攻击。

全书共分为11章，包括：windows系统命令行基础、常用windows网络命令行、windows系统命令行配置、基于windows认证的入侵、远程管理windows系统、来自局域网的攻击与防御、做好网络安全防御、dos命令的实际应用、制作dos和windows pe启动盘、批处理bat文件编程，以及病毒木马的主动防御和清除等内容。

《矛与盾：黑客攻防命令大曝光》内容丰富、图文并茂、深入浅出，不仅适用于广大网络爱好者，而且适用于网络安全从业人员及网络管理员。

<<矛与盾：黑客攻防命令大曝光>>

书籍目录

前言

| | |
|---------------------------|----|
| 第1章 windows系统命令行基础 | 1 |
| 1.1 windows系统中的命令行 | 2 |
| 1.1.1 windows系统中的命令行概述 | 2 |
| 1.1.2 windows系统中的命令行操作 | 5 |
| 1.1.3 启动windows系统中的命令行 | 5 |
| 1.2 在windows系统中执行dos命令 | 6 |
| 1.2.1 以菜单的形式进入dos窗口 | 6 |
| 1.2.2 通过ie浏览器访问dos窗口 | 6 |
| 1.2.3 编辑命令行 | 7 |
| 1.2.4 设置窗口风格 | 8 |
| 1.2.5 windows 7系统命令行 | 10 |
| 1.3 全面认识dos系统 | 11 |
| 1.3.1 dos系统的功能 | 11 |
| 1.3.2 文件与目录 | 12 |
| 1.3.3 文件类型与属性 | 13 |
| 1.3.4 目录与磁盘 | 14 |
| 1.3.5 命令分类与命令格式 | 16 |
| 1.4 ip地址和端口 | 17 |
| 1.4.1 ip地址概述 | 17 |
| 1.4.2 ip地址的划分 | 18 |
| 1.4.3 端口的分类与查看 | 19 |
| 1.4.4 关闭和开启端口 | 21 |
| 1.4.5 端口的限制 | 24 |
| 1.5 可能出现的问题与解决方法 | 26 |
| 1.6 总结与经验积累 | 26 |
| 第2章 常用windows网络命令行 | 27 |
| 2.1 必备的几个内部命令 | 28 |
| 2.1.1 命令行调用的command命令 | 28 |
| 2.1.2 复制命令copy | 29 |
| 2.1.3 更改文件扩展名关联的assoc命令 | 31 |
| 2.1.4 打开/关闭请求回显功能的echo命令 | 32 |
| 2.1.5 查看网络配置的ipconfig命令 | 33 |
| 2.1.6 命令行任务管理器的at命令 | 35 |
| 2.1.7 查看系统进程信息的tasklist命令 | 38 |
| 2.2 基本的windows网络命令行 | 39 |
| 2.2.1 测试物理网络的ping命令 | 39 |
| 2.2.2 查看网络连接的netstat命令 | 41 |
| 2.2.3 工作组和域的net命令 | 44 |
| 2.2.4 23端口登录的telnet命令 | 50 |
| 2.2.5 传输协议ftp/tftp命令 | 50 |
| 2.2.6 替换重要文件的replace命令 | 52 |
| 2.2.7 远程修改注册表的reg命令 | 53 |
| 2.2.8 关闭远程计算机的shutdown命令 | 56 |
| 2.3 其他网络命令 | 57 |

<<矛与盾：黑客攻防命令大曝光>>

- 2.3.1 tracert命令 58
- 2.3.2 route命令 59
- 2.3.3 netsh命令 60
- 2.3.4 arp命令 63
- 2.4 可能出现的问题与解决方法 64
- 2.5 总结与经验积累 64
- 第3章 windows系统命令行配置 65
 - 3.1 config.sys文件配置 66
 - 3.1.1 config.sys文件中的命令 66
 - 3.1.2 config.sys配置实例 68
 - 3.1.3 config.sys文件中常用的配置项目 69
 - 3.2 批处理与管道 70
 - 3.2.1 批处理命令实例 70
 - 3.2.2 批处理中的常用命令 71
 - 3.2.3 常用的管道命令 74
 - 3.2.4 批处理的实例应用 76
 - 3.3 对硬盘进行分区 79
 - 3.3.1 硬盘分区的相关知识 79
 - 3.3.2 利用diskpart进行分区 80
 - 3.4 可能出现的问题与解决方法 87
 - 3.5 总结与经验积累 87
- 第4章 基于windows认证的入侵 88
 - 4.1 ipc\$的空连接漏洞 89
 - 4.1.1 ipc\$概述 89
 - 4.1.2 ipc\$空连接漏洞详解 90
 - 4.1.3 ipc\$的安全解决方案 91
 - 4.2 telnet高级入侵 94
 - 4.2.1 突破telnet中的ntlm权限认证 94
 - 4.2.2 telnet典型入侵 96
 - 4.2.3 telnet杀手锏 100
 - 4.2.4 telnet高级入侵常用的工具 101
 - 4.3 实现通过注册表入侵 102
 - 4.3.1 注册表的相关知识 102
 - 4.3.2 远程开启注册表服务功能 104
 - 4.3.3 连接远程主机的“远程注册表服务” 106
 - 4.3.4 编辑注册表(reg)文件 107
 - 4.3.5 通过注册表开启终端服务 113
 - 4.4 实现ms sql入侵 116
 - 4.4.1 用ms sql实现弱口令入侵 116
 - 4.4.2 入侵ms sql数据库 120
 - 4.4.3 入侵ms sql主机 121
 - 4.4.4 ms sql注入攻击与防护 124
 - 4.4.5 用nbsi软件实现ms sql注入攻击 125
 - 4.4.6 ms sql入侵安全解决方案 128
 - 4.5 获取账号密码 129
 - 4.5.1 利用sniffer获取账号密码 130
 - 4.5.2 字典工具 135

<<矛与盾：黑客攻防命令大曝光>>

- 4.5.3 远程暴力破解 140
- 4.6 可能出现的问题与解决方法 142
- 4.7 总结与经验积累 142
- 第5章 远程管理windows系统 143
 - 5.1 实现远程计算机管理入侵 144
 - 5.1.1 计算机管理概述 144
 - 5.1.2 连接到远程计算机并开启服务 145
 - 5.1.3 查看远程计算机信息 147
 - 5.1.4 用远程控制软件实现远程管理 150
 - 5.2 远程命令执行与进程查杀 151
 - 5.2.1 远程执行命令 151
 - 5.2.2 查杀系统进程 152
 - 5.2.3 远程执行命令方法汇总 154
 - 5.3 ftp远程入侵 155
 - 5.3.1 ftp相关内容 155
 - 5.3.2 扫描ftp弱口令 158
 - 5.3.3 设置ftp服务器 159
 - 5.4 可能出现的问题与解决方法 161
 - 5.5 总结与经验积累 161
- 第6章 来自局域网的攻击与防御 162
 - 6.1 arp欺骗与防御 163
 - 6.1.1 arp欺骗概述 163
 - 6.1.2 用winarpattacker实现arp欺骗 164
 - 6.1.3 网络监听与arp欺骗 166
 - 6.1.4 金山arp防火墙的使用 168
 - 6.1.5 antiarp-dns防火墙 170
 - 6.2 mac地址的克隆与利用 172
 - 6.2.1 mac地址利用 172
 - 6.2.2 mac地址克隆 175
 - 6.3 arp广播信息 177
 - 6.3.1 netsend攻击与防御 177
 - 6.3.2 局域网助手 (lanhelper) 攻击与防御 178
 - 6.4 断网攻击防范 182
 - 6.4.1 dns服务器介绍 182
 - 6.4.2 用opendns解决断网问题 183
 - 6.4.3 用网络守护神反击攻击者 185
 - 6.5 可能出现的问题与解决方法 189
 - 6.6 总结与经验积累 189
- 第7章 做好网络安全防御 190
 - 7.1 建立系统漏洞体系 191
 - 7.1.1 检测系统是否存在漏洞 191
 - 7.1.2 如何修复系统漏洞 192
 - 7.1.3 监视系统的操作过程 195
 - 7.2 轻松防御间谍软件 197
 - 7.2.1 轻松实现拒绝潜藏的间谍 198
 - 7.2.2 用spybot找出隐藏的间谍 199
 - 7.2.3 出色的反间谍工具 203

<<矛与盾：黑客攻防命令大曝光>>

- 7.2.4 间谍广告杀手 206
- 7.3 拒绝网络广告干扰 208
 - 7.3.1 过滤弹出式广告的工具——傲游maxthon 208
 - 7.3.2 过滤网络广告的广告杀手——ad killer 210
 - 7.3.3 广告智能拦截的利器——zero popup 211
- 7.4 拒绝流氓软件侵袭 212
- 7.5 可能出现的问题与解决方法 215
- 7.6 总结与经验积累 215
- 第8章 dos命令的实际应用 216
 - 8.1 dos命令的基础应用 217
 - 8.1.1 在dos下正确显示中文信息 217
 - 8.1.2 恢复误删除文件 218
 - 8.1.3 让dos窗口无处不在 219
 - 8.1.4 dos系统的维护 221
 - 8.2 dos中的环境变量 222
 - 8.2.1 set命令的使用 223
 - 8.2.2 使用debug命令 223
 - 8.2.3 认识不同的环境变量 224
 - 8.2.4 环境变量和批处理 227
 - 8.3 在dos中实现文件操作 228
 - 8.3.1 抓取dos窗口中的文本 228
 - 8.3.2 在dos中使用注册表 229
 - 8.3.3 在dos中实现注册表编程 229
 - 8.3.4 在dos中使用注册表扫描程序 231
 - 8.4 网络中的dos命令运用 231
 - 8.4.1 检测dos程序执行的目录 231
 - 8.4.2 内存虚拟盘软件xms-dsk的使用 232
 - 8.4.3 在dos中恢复回收站中的文件 233
 - 8.4.4 在dos中删除不必要的文件 233
 - 8.5 可能出现的问题与解决方法 234
 - 8.6 总结与经验积累 234
- 第9章 制作dos和windows pe启动盘 236
 - 9.1 制作启动盘 237
 - 9.1.1 认识启动盘 237
 - 9.1.2 制作windows pe启动盘 239
 - 9.1.3 制作dos启动盘 240
 - 9.2 u盘启动盘的使用 243
 - 9.2.1 进入u盘系统 243
 - 9.2.2 使用启动u盘安装系统 244
 - 9.3 使用启动盘排除故障 246
 - 9.3.1 使用启动盘备份数据 246
 - 9.3.2 使用启动盘替换损坏的系统文件 247
 - 9.3.3 使用启动盘维修注册表故障 247
 - 9.3.4 使用windows诊断工具排除故障 248
 - 9.4 可能出现的问题与解决方法 251
 - 9.5 总结与经验积累 251
- 第10章 批处理bat文件编程 252

<<矛与盾：黑客攻防命令大曝光>>

- 10.1 在windows中编辑批处理文件 253
- 10.2 在批处理文件中使用参数与组合命令 254
 - 10.2.1 在批处理文件中使用参数 254
 - 10.2.2 组合命令的实际应用 255
- 10.3 配置文件中常用的命令 256
 - 10.3.1 分配缓冲区数目的buffers命令 257
 - 10.3.2 加载程序的device命令 257
 - 10.3.3 扩展键检查的break命令 258
 - 10.3.4 程序加载的devicehigh命令 259
 - 10.3.5 设置可存取文件数files命令 259
 - 10.3.6 安装内存驻留程序的install命令 260
 - 10.3.7 中断处理的stacks命令 260
 - 10.3.8 扩充内存管理程序himem.sys 261
- 10.4 用bat编程实现综合应用 262
 - 10.4.1 系统加固 262
 - 10.4.2 删除日志 263
 - 10.4.3 删除系统中的垃圾文件 264
- 10.5 windows xp开/关机脚本 264
 - 10.5.1 指派开/关机脚本 264
 - 10.5.2 开/关机脚本高级设置 267
 - 10.5.3 开/关机应用示例 269
- 10.6 可能出现的问题与解决方法 272
- 10.7 总结与经验积累 273
- 第11章 病毒木马的主动防御和清除 274
 - 11.1 关闭危险端口 275
 - 11.1.1 通过安全策略关闭危险端口 275
 - 11.1.2 自动优化ip安全策略 278
 - 11.1.3 系统安全设置 283
 - 11.2 用防火墙隔离系统与病毒 284
 - 11.2.1 使用windows xp防火墙 284
 - 11.2.2 使用windows 7防火墙 288
 - 11.2.3 设置windows 7防火墙的入站规则 290
 - 11.3 对未知病毒木马进行全面监控 292
 - 11.3.1 监控注册表与文件 292
 - 11.3.2 监控程序文件 294
 - 11.3.3 未知病毒木马的防御 297
 - 11.4 使用windows defender清除恶意软件 300
 - 11.4.1 windows defender对恶意软件的报警及处理方式 300
 - 11.4.2 设置自动扫描的时间 301
 - 11.4.3 手动扫描 302
 - 11.4.4 设置不扫描的位置和文件类型 304
 - 11.4.5 禁用windows defender 305
 - 11.5 可能出现的问题与解决方法 306
 - 11.6 总结与经验积累 307
- 附录 308
 - 附录a dos命令中英文对照表 309
 - 附录b 系统端口一览表 315

<<矛与盾：黑客攻防命令大曝光>>

附录c windows系统文件详解 318

附录d windows xp命令集 319

附录e 正常的系统进程 323

<<矛与盾：黑客攻防命令大曝光>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>